(R)

EP1331327

Publication Title:

Reinforcing device

Abstract:

Abstract of EP1331327

The invention relates to a reinforcing device for supporting structures, that comprises a lamellar structure that runs into an anchoring device. Said lamellar structure is composed of a plurality of separate or separable individual layers between which intermediate layers are disposed at least in the zone of the anchoring device. The invention also relates to a method for producing such a reinforcing device and to a method for the reconstruction and/or reinforcement of edifices on the basis of such a reinforcing device. Preferably the lamellar structure is provided with carbon-fiber reinforced plastic lamellae (CFK) as the individual layers which are imbedded in a thermoplastic matrix. Preferably the individual layers of the lamellar structure are based on a thermoplastic conventional plastic material and additionally have interposed fabric inserts of metal plates as the intermediate layers, most preferably a bidirectionally oriented fabric, especially a bidirectionally oriented aramide fiber fabric.

Reinforcement for support structures has narrow anchoring sections at one or both ends. It has a laminated structure consisting of separate layers (2) separated by intermediate layers (3), at least in the anchoring section. Independent claims are included for: (1) A method for making the reinforcement; and (2) A method for reinforcing or repairing buildings using the reinforcement.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

(11) EP 1 331 327 A1

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 30.07.2003 Patentblatt 2003/31

(51) Int Ci.7: **E04G 23/02**

(21) Anmeldenummer: 02002144.0

(22) Anmeldetag: 29.01.2002

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(71) Anmelder: Sika Schweiz AG 8064 Zürlch (CH)

(72) Erfinder:

 Bleibier, Alexander 8406 Winterthur (CH) • Clénin, Reto 8355 Aadorf (CH)

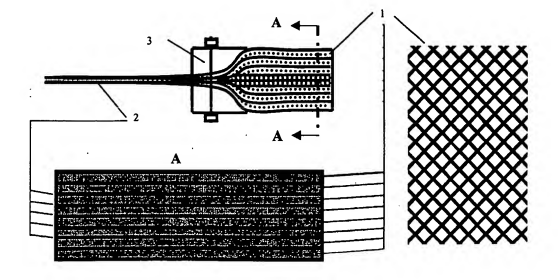
(74) Vertreter: Isler, Jörg c/o Sika Technology AG, Tüffenwies 16 Postfach 8048 Zürich (CH)

(54) Verstärkungsvorrichtung

(57) Die Erfindung betrifft eine Verstärkungsvorrichtung für Tragstrukturen, die eine Lamellenstruktur aufweist, welche in eine Verankerungsvorrichtung mündet, dadurch gekennzeichnet, dass die Lamellenstruktur aus einer Mehrzahl von separaten oder separierbaren Einzelschichten besteht, zwischen denen zumindest im Bereich der Verankerungsvorrichtung Einlageschichten angeordnet sind. Ausserdem werden Verfahren zur Herstellung einer solchen Verstärkungsvorrichtung sowie Verfahren zur Sanierung und/oder Verstärkung von Bauwerken auf der Basis einer derartigen Verstär-

kungsvorrichtung bereitgestellt. Vorzugsweise weist die Lamellenstruktur als Einzelschichten Carbonfaserverstärkte Kunststofflamellen (CFK) auf, die in eine thermoplastische Matrix eingebettet sind. Bevorzugt basieren die Einzelschichten der Lamellenstruktur auf einem thermoplastischen Gebrauchskunststoff und weisen als Einlageschichten vorzugsweise zusätzlich dazwischen angeordnete Gewebeeinlagen oder Metallplatten auf, und zwar besonders bevorzugt ein bidirektional orientiertes Gewebe, insbesondere ein bidirektional orientiertes Aramidfasergewebe.

Figur 1



[0005] Es ist daher Aufgabe der vorliegenden Erfindung, die Nachteile des bestehenden Standes der Tech-

Technisches Gebiet und Stand der Technik

[0001] Die Erfindung betrifft eine Verstärkungsvorrichtung für Tragstrukturen, die eine Lamellenstruktur aufweist, welche in eine Verankerungsvorrichtung mündet, dadurch gekennzeichnet, dass die Lamellenstruktur aus einer Mehrzahl von separaten oder separierbaren Einzelschichten besteht, zwischen denen Einlageschichten angeordnet sind. Ausserdem werden Verfahren zur Herstellung einer solchen Verstärkungsvorrichtung sowie Verfahren zur Sanierung und/oder Verstärkung von Bauwerken auf der Basis einer derartigen Verstärkungsvorrichtung bereitgestellt.

[0002] Die internationale Patentanmeldung PCT/ CH98/00346 (veröffentlicht als WO99/10613) offenbart eine gattungsgemässe Verstärkungsvorrichtung. Dort sind die Enden von für die Verstärkung von Tragelementen, wie beispielsweise Betonträgern vorgesehenen CFK-Lamellen in mindestens zwei ca. gleich dicke Fahnen aufgetrennt und in entsprechende, in einem Winkel zueinander angeordnete Halteschlitze jeweils eines Abschlusselements eingeklebt. Diese Anordnung wird nun auf die Zugseite des Tragelements aufgeklebt, wobei die CFK-Lamelle vorzugsweise gegenüber dem Tragelement direkt über die Abschlusselemente vorgespannt wird. Das Abschlusselement kann in eine entsprechende Ausnehmung im Tragelement eingesetzt sein oder direkt auf die Oberfläche des Tragelements aufgeklebt und/oder verdübelt sein, ggf. unter Anwendung einer Querspanneinrichtung.

[0003] Insbesondere im Bereich der Mündung einer derartigen Verstärkungsvorrichtung in die Verankerungsvorrichtung treten jedoch infolge der unvermittelten Querschnittsänderung regelmässig erhebliche, transversal zur Hauptachse der Verstärkungsvorrichtung wirkende Querkräfte auf.. Dadurch werden ungewollt "Sollbruchstellen" innerhalb solcher gattungsgemässer Verstärkungsvorrichtungen geschaffen, welche die Verstärkungsvorrichtung im Laufe der Zeit beschädigen und schliesslich deren Festigkeit bis hin zum Bruch der gesamten Vorrichtung zunehmend beeinträchtigen können.

[0004] Zum Schutz gegen dieses Problem wird daher häufig eine geeignete Querspannvorrichtung im Bereich der Mündung einer derartigen Verstärkungsvorrichtung in die Verankerungsvorrichtung vorgesehen. Diese ist jedoch ihrerseits naturgemäss störungsanfällig und erschwert und verteuert zudem die gesamte Konstruktion erheblich. Ferner wird dadurch die Verstärkungsvorrichtung in Richtung der Hauptachse nicht selten bis an die Belastungsgrenze und darüber hinaus beansprucht, so dass im Bereich der Verankerungsvorrichtung ein Bruch der tragenden Befestigung der Lamellenstruktur auftreten kann.

Aufgabe und Lösung

nik zu überwinden und eine Verstärkungsvorrichtung zur Verfügung zu stellen, die sowohl im Bereich der Mündung in die Verankerungsvorrichtung bruchsicher und belastbar ist, als auch gleichzeitig einer maximalen Belastung der tragenden Hauptverankerung in Rich-10 tung der Hauptachse ohne weiteres standhält. [0006] Diese Aufgabe wird mit Hilfe einer erfindungsgemässen Verstärkungsvorrichtung gelöst. Die Verstärkungsvorrichtung für Tragstrukturen gemäss der vorliegenden Erfindung weist gemäss den Merkmalen des 15 Anspruchs 1 eine Lamellenstruktur auf, welche in eine Verankerungsvorrichtung mündet, dadurch gekennzeichnet, dass die Lamellenstruktur aus einer Mehrzahl von separaten oder separierbaren Einzelschichten besteht, zwischen denen zumindest in Teilbereichen, vorzugsweise im Bereich der Verankerungsvorrichtung Einlageschichten angeordnet sind. Ausserdem werden Verfahren zur Herstellung einer solchen Verstärkungsvorrichtung sowie Verfahren zur Sanierung und/oder Verstärkung von Bauwerken auf der Basis einer derartigen Verstärkungsvorrichtung bereitgestellt. Vorzugsweise weist die Lamellenstruktur als Einzelschichten Carbonfaserverstärkte Kunststofflamellen (CFK) auf, die in eine thermoplastische Matrix eingebettet sind. Bevorzugt basieren die Einzelschichten der Lamellenstruktur auf einem thermoplastischen Gebrauchskunststoff und weisen als Einlageschichten vorzugsweise zusätzlich dazwischen angeordnete Gewebeeinlagen oder Metallplatten auf, und zwar besonders bevorzugt ein bidirektional orientiertes Gewebe, insbesondere ein

Zusammenfassende Beschreibung der Erfindung

bidirektional orientiertes Aramidfasergewebe.

[0007] Die Erfindung betrifft eine Verstärkungsvorrichtung für Tragstrukturen, die eine Lamellenstruktur aufweist, welche in eine Verankerungsvorrichtung mündet, dadurch gekennzeichnet, dass die Lamellenstruktur aus einer Mehrzahl von separaten oder separierbaren Einzelschichten besteht, zwischen denen Einlageschichten angeordnet sind. Ausserdem werden Verfahren zur Herstellung einer solchen Verstärkungsvorrichtung sowie Verfahren zur Sanierung und/oder Verstärkung von Bauwerken auf der Basis einer derartigen Verstärkungsvorrichtung bereitgestellt. Vorzugsweise weist die Lamellenstruktur als Einzelschichten Carbonfaserverstärkte Kunststofflamellen (CFK) auf, die in eine thermoplastische Matrix eingebettet sind. Bevorzugt basieren die Einzelschichten der Lamellenstruktur auf einem thermoplastischen Gebrauchskunststoff und weisen als Einlageschichten vorzugsweise zusätzlich dazwischen angeordnete Gewebeeinlagen oder Metallplatten auf, und zwar besonders bevorzugt ein bidirektional orientiertes Gewebe, insbesondere ein bidirektio10

nal orientiertes Aramidfasergewebe.

Ausführliche Beschreibung der Erfindung

[0008] Die vorliegende Erfindung betrifft eine Verstärkungsvorrichtung für Tragstrukturen, die eine Lamellenstruktur aufweist, welche in eine Verankerungsvorrichtung mündet, dadurch gekennzeichnet, dass die Lamellenstruktur aus einer Mehrzahl von separaten oder separierbaren Einzelschichten besteht, zwischen denen Einlageschichten angeordnet sind. Bevorzugt münden bei einer solchen Verstärkungsvorrichtung jeweils beide Enden der Lamellenstruktur in eine Verankerungsvorrichtung. Gemäss einer bevorzugten Ausführungsform weist eine solche Verstärkungsvorrichtung eine Lamellenstruktur auf, die als Einzelschichten Carbonfaserverstärkte Kunststofflamellen (CFK) aufweist. Gemäss einer bevorzugten Ausführungsform sind die Einzelschichten der Verstärkungsvorrichtung in eine thermoplastische Matrix eingebettet. Gemäss einer bevorzugten Ausführungsform basieren die Einzelschichten der Lamellenstruktur einer derartigen Verstärkungsvorrichtung auf einem thermoplastischen Gebrauchskunststoff. Gemäss einer weiteren, bevorzugten Ausführungsform der Verstärkungsvorrichtung sind zwischen den Einzelschichten der Lamellenstruktur als Einlageschichten zusätzlich Gewebeeinlagen oder Metallplatten angeordnet, wobei vorzugsweise ein bidirektional orientiertes Gewebe als Einlageschicht angeordnet ist, insbesondere ein bidirektional orientiertes Aramidfasergewebe . Gemäss einer bevorzugten Ausführungsform der Verstärkungsvorrichtung handelt es sich bei der Verankerungsvorrichtung um eine Mehrzahl, vorzugsweise zwei von zu einem das Lamellenende räumlich umschliessenden Hohlkörper verbundenen Hohlkörpersegmenten. Diese Hohlkörpersegemente können mit Hilfe von durch die gesamte Lamellendicke geführten Zylinderrbohrungen verbunden werden, vorzugsweise verschraubt. Dabei hat die Verwendung eines thermoplastischen Materials den zusätzlichen, erheblichen Vorteil, dass ein beheizbares Instrument verwendet werden kann, um sehr gezielte und sorgfältig angesetzte Öffnungen im Material zu erzeugen, derart dass die eingebetteten Carbonfasern dem Instrument ausweichen können und daher durch die Bohrung in keiner Weise beschädigt werden, was sich entsprechend vorteilhaft auf die Stabilität und somit insbesondere axiale Belastbarkeit der gesamten Verstärkungsvorrichtung auswirkt.

[0009] In einer alternativen Ausführungsform handelt es sich bei einer derartigen Verankerungsvorrichtung um mindestens einen axial justierbaren Zylinder, besonders bevorzugt um mindestens einen axial drehbar gelagerten Zylinder aus Stahl oder insbesondere faserverstärkten Kunststoff, der mit einer Stellschraube versehen sein kann. Gemäss einer bevorzugten Ausführungsform handelt es sich bei der Verankerungsvorrichtung um einen Spannkopf, der vorzugsweise mit Hilfe

einer axial geführten Gewindestange justierbar und arretierbar ist.

[0010] Ausserdem betrifft die vorliegende Erfindung ein Verfahren zur Herstellung einer vorstehend beschriebenen Verstärkungsvorrichtung, welches dadurch gekennzeichnet ist, dass es folgende Schritte (a) bis (d) aufweist:

- (a) Aufspleissen von üblichen Lamellen zu einer Mehrzahl von Einzelschichten in an sich bekannter Weise:
- (b) Einlegen einer Mehrzahl von Einlageschichten zwischen die nach (a) hergestellten Einzelschichten:
- (c) Verschmelzen der Lamellenstruktur zu einem sandwichartigen Paket, vorzugsweise durch Einwirkung von Hitze und/oder Druck;
- (d) Anbringen der Verankerungsvorrichtung, vorzugsweise mit Hilfe einer geeigneten Klemmvorrichtung.

[0011] Gemäss einer weiteren Ausführungsform ist ein erfindungsgemässes Verfahren dadurch gekennzeichnet, dass es folgende Schritte (a) bis (c) aufweist:

- (a) Kombination einer Mehrzahl üblicher Einzelschichten einer üblichen Lamellenstruktur mit einer Mehrzahl von Einlageschichten zu einer vorzugsweise alternierend angeordneten Lamellenstruktur in an sich bekannter Weise;
- (b) Verschmelzen der Lamellenstruktur zu einem sandwichartigen Paket, vorzugsweise durch Einwirkung von Hitze und/oder Druck;
- (c) Anbringen der Verankerungsvorrichtung, vorzugsweise mit Hilfe einer geeigneten Klemmvorrichtung.

[0012] Eine bevorzugte Ausführungsform eines solchen Verfahrens ist dadurch gekennzeichnet, dass es Verfahren zusätzlich einen Schritt aufweist, im Rahmen dessen der Querschnitt der Lamellenstruktur im Bereich der Verbindung mit der Verankerungsvorrichtung vergrössert wird, indem zusätzliche Einzelschichten und/oder Einlageschichten vorzugsweise alternierend auf die Lamellenstruktur aufgebracht werden.

[0013] Eine weitere, bevorzugte Ausführungsform eines solchen Verfahrens ist dadurch gekennzeichnet, dass jeweils beide Enden der Lamellenstruktur in eine Verankerungsvorrichtung münden.

[0014] Eine weitere, bevorzugte Ausführungsform eines solchen Verfahrens ist dadurch gekennzeichnet, dass die Lamellenstruktur als Einzelschichten Carbonfaserverstärkte Kunststofflamellen (CFK) aufweist.

[0015] Eine weitere, bevorzugte Ausführungsform eines solchen Verfahrens ist dadurch gekennzeichnet, dass die Einzelschichten der Lamellenstruktur in eine thermoplastische Matrix eingebettet sind.

[0016] Eine weitere, bevorzugte Ausführungsform ei-

25

30

35

10

35

nes solchen Verfahrens ist dadurch gekennzeichnet, dass die Einzelschichten der Lamellenstruktur auf einem thermoplastischen Gebrauchskunststoff basieren. [0017] Eine weitere, bevorzugte Ausführungsform eines solchen Verfahrens ist dadurch gekennzeichnet, dass zwischen den Einzelschichten der Lamellenstruktur als Einlageschichten zusätzlich Gewebeeinlagen oder Metallplatten angeordnet sind, vorzugsweise ein bidirektional orientiertes Gewebe, insbesondere ein bidirektional orientiertes Aramidfasergewebe.

[0018] Eine weitere, bevorzugte Ausführungsform eines solchen Verfahrens ist dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei der Verankerungsvorrichtung um eine Mehrzahl, vorzugsweise zwei von zu einem das Lamellenende räumlich umschliessenden Hohlkörper verbundenen Hohlkörpersegmenten handeit.

[0019] Eine weitere, bevorzugte Ausführungsform eines solchen Verfahrens ist dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei der Verankerungsvorrichtung um mindestens einen axial justierbaren Zylinder, vorzugsweise mindestens einen axial drehbar gelagerten Stahlzylinder mit Stellschraube handelt.

[0020] Eine weitere, bevorzugte Ausführungsform eines solchen Verfahrens ist dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei der Verankerungsvorrichtung um einen Spannkopf handelt, der vorzugsweise mit Hilfe einer axial geführten Gewindestange justierbar und arretierbar ist.

[0021] Ausserdem betrifft die vorliegende Erfindung auch ein Verfahren zur Verstärkung und/oder Sanierung von Bauwerken, welches dadurch gekennzeichnet ist, dass man im Rahmen dieses Verfahrens mindestens eines der tragenden Konstruktionselemente dieses Bauwerkes mit einer oben beschriebenen Verstärkungsvorrichtung ausstattet.

[0022] Schliesslich betrifft die vorliegende Erfindung die Verwendung einer Verstärkungsvorrichtung wie vorstehend beschrieben zur Verstärkung und/oder Sanierung von Bauwerken, vorzugsweise tragenden Konstruktionselementen auf Betonbasis, insbesondere zur Verstärkung von Brückenkonstruktionen.

[0023] Im folgenden Textabschnitt werden bevorzugte Ausführungsformen der vorliegenden Erfindung im Hinblick auf die in den Figuren 1 bis 3 offenbarten, typischen Ausführungsbeispiele näher beschrieben:

Ausführungsbeispiele

[0024] Die Figur 1 zeigt ein Beispiele für eine erfindungsgemässe Verstärkungsvorrichtung und illustriert gleichzeitig das Herstellungsverfahren, wobei im oberen Figurenbereich eine Längsschnittansicht und darunter eine Querschnittsansicht gezeigt wird. Diese Ausführungsform der Verstärkungsvorrichtung kann vorzugsweise wie folgt gemäss den Verfahrensschritten 1. 55 bis 5. hergestellt werden (anstelle der Gewebeeinlagen (1) können auch ersatzweise Metallplatten verwendet werden):

- 1. Aufteilen der Lamelle in der Dicke zur Vergrösserung der Oberfläche (in z.B. 2-7 Teile):
 - a) Aufspleissen von handelsüblichen Lamellen:
 - die Lamelle kann beispielsweise mittels eines erhitzten Schneidwerkzeuges (z.B. Messer, heisser Draht) in die gewünschte Anzahl Teillamellen in der Dicke aufgeteilt werden. Dieser Prozess ist faserschonender als der bereits bekannte Prozess des Aufspleissens von Duroplast-Lamellen (siehe Offenbarung der WO 00/50706).
 - Die Fasern der Lamellenenden können durch erhitzen von der Matrix freigelegt werden. Danach können die Fasern in gewünschter Form ausgelegt und in einem Spannkopf verschmolzen werden.
 - b) Eine alternative Herstellungsmethode funktioniert wie folgt:
 - Eine Lamelle wird aus mehreren dünnen Lagen (sogenannte Tapes) zusammengesetzt. Diese einzelnen dünnen Tapes werden unter Hitze und Druck miteinander zu einer einzigen Lamelle verpresst. Einlegen von Trennfolien beim Herstellungsprozess in den Verankerungsbereichen (keinen Verbund der einzelnen Tapes in den gewünschten Bereichen).
 - Zuerst Herstellung des Verankerungskopfes aus den Tapes, erst danach verschweissen der Tapes auf der freien Länge zu einer Lamelle.
 - Die Lamelle wird, vorzugsweise über ihre gesamte Dicke, zwischen den Tapes mit bidirektionalem Gewebe (siehe Schritt 2.) versehen.
- 2. Einlegen von bidirektionalem Gewebe (vorzugsweise Aramidgewebe mit Orientierung von +/- 45°) mit thermoplastischer Matrix. Es wird in jeder 1. entstandenen Trennschicht ein Gewebe eingelegt.
- 3. Zusätzlich kann gegebenenfalls der Querschnitt im Verankerungsbereich vergrössert werden, indem abwechslungsweise ein Gewebe und ein dünnes (ca. 0.2mm) dickes Lamellentape aussen aufgeklebt werden.
- 4. Die so erhaltene, sandwichartige Lamellenstruktur wird unter Einwirkung von Hitze und Druck zu einem Paket verschmolzen. Dieser Vorgang muss unter Umständen in mehreren Stufen erfolgen (je Einzelschicht).
- 5. Im Übergang zwischen Lamelle und Kopf können

10

15

20

35

50

55

Querzugkräfte infolge sich der Querschnittsänderung entstehen. Diese können vorzugsweise mittels einer geeigneten Vorrichtung (z.B. Stahl-/ oder Kohlefaserprofil) mit Hilfe von Schrauben zusammengeklemmt werden (3).

[0025] Die Figur 2 gibt mögliche weitere Varianten der Endverankerung einer erfindungsgemässen Verstärkungsvorrichtung in der Verankerungsvorrichtung wieder, wobei im linken Figurenbereich eine Längsschnittansicht und im rechten Figurenbereich eine Querschnittsansicht dargestellt ist.

[0026] Die Literaturstelle EP 1 000 208 B1 (= WO 99/06651) offenbart die gattungsgemässe Ausführungsform der im Rahmen von Figur 2 wiedergegebenen Zick-Zack Form des Lamellenendes. Gemäss einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung wird das Zick-Zack förmige Lamellenende zusätzlich so abgebogen, dass durch die somit bewirkte Variation der Lamellenradien in der Verankerungsvorrichtung ein spannungsangepasster Biegeradius realisiert wird, was die Gefahr des vorstehend diskutierten Auftretens von "Sollbruchstellen" im Mündungsbereich der Verankerungsvorrichtung zusätzlich reduziert.)

[0027] Mögliche Herstellungsmethoden für diese bevorzugte Ausführungsform der Erfindung können wie folgt beschrieben werden, wobei die Verankerungsteile aus einem üblichen Gebrauchskunststoff oder aus Metall sein können:

1. Zick-Zack - Form:

- a) Zunächst wird die Zick-Zack Form des Lamellenendstückes hergestellt (z.B. durch Erhitzen und Verpressen in einer geeigneten Form), gefolgt vom nachträglichen Einpassen in eine geeignete Positiv- und Negativform.
- b) Einpressen des Endes in eine erhitzte Positiv-Negativ Form, welche die Lamelle in die gewünschte Zick-Zack Form bringt. Diese Form wird dann als Verankerungsteil an der Lamelle belassen.
- Befestigen der Form am Zick-Zack Lamellenendstück:

Die Ummantelungsform (aus einem üblichen Gebrauchskunststoff oder Metall) kann am Rand verklebt (B1), verschraubt (B2), oder vollflächig umschnürt (B3, z.B. mit Aramid-, Glas-, oder vorzugsweise Kohlefasern) ausgeführt werden.

[0028] Gemäss einer weiteren, bevorzugten Ausführungsform kann die Verankerungsvorrichtung einer wie vorstehend beschriebenen Verstärkungsvorrichtung auf einem Stahlzylinder basieren, wie schematisch in Fi-

gur 3 wiedergegeben (im oberen Bereich ist eine Längsschnittansicht und darunter eine Draufsicht dargestellt).

[0029] Mögliche Herstellungsmethoden für diese bevorzugte Ausführungsform der Erfindung können wie folgt beschrieben werden

- 1. Damit die Lamelle auf einen so kleinen Radius gewickelt werden kann, muss sie aufgespalten werden (oder aufgespalten worden sein). Dies kann analog zur Ausführungsform gemäss Figur 1 (Aufteilen der Lamellendicke zur Vergrösserung der Oberfläche) erfolgen (siehe oben).
- 2. Aufwickeln der Lamellenstruktur auf einen Zylinder aus Stahl oder vorzugsweise faserverstärkten Kunststoff. Die verschiedenen Einzelschichten der Lamellenstruktur können zur Befestigung durch einen Schlitz geführt werden oder mechanisch (mittels Querriegel und Schrauben) gehalten werden. Der Spannungsabbau erfolgt durch die Haftreibung zwischen Zylinder und CFK-Lamelle. Es sollte deshalb die Oberfläche des Zylinders vorzugsweise möglichst rauh gewählt werden.
- Durch Erwärmen des Kopfes entsteht ein kompaktes Bauteil.

[0030] Entsprechend einer weiteren, bevorzugten Ausführungsform ist es auch möglich, jede Einzelschicht der Lamellenstruktur um jeweils einen Zylinder aus Stahl oder vorzugsweise faserverstärkten Kunststoff zu wickeln und somit die Verankerungsvorrichtung auf der Basis mehrerer Zylinder aufzubauen.

Patentansprüche

- Verstärkungsvorrichtung für Tragstrukturen, aufweisend eine Lamellenstruktur, die in eine Verankerungsvorrichtung mündet, dadurch gekennzeichnet, dass die Lamellenstruktur aus einer Mehrzahl von separaten oder separierbaren Einzelschichten besteht, zwischen denen zumindest im Bereich der Verankerungsvorrichtung Einlageschichten angeordnet sind.
- Verstärkungsvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, dass jeweils beide Enden der Lamellenstruktur in eine Verankerungsvorrichtung münden.
- Verstärkungsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzelchnet, dass die Lamellenstruktur als Einzelschichten Carbonfaserverstärkte Kunststofflamellen (CFK) aufweist.
- 4. Verstärkungsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzelchnet, dass die

Einzelschichten der Lamellenstruktur in eine thermoplastische Matrix eingebettet sind.

- Verstärkungsvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, dass die Einzelschichten der Lamellenstruktur auf einem thermoplastischen Gebrauchskunststoff basieren.
- 6. Verstärkungsvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, dass zwischen den Einzelschichten der Lamellenstruktur als Einlageschichten zusätzlich Gewebeinlagen oder Metallplatten angeordnet sind, vorzugsweise ein bidirektional orientiertes Gewebe, insbesondere ein bidirektional orientiertes Aramidfasergewebe.
- 7. Verstärkungsvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei der Verankerungsvorrichtung um eine Mehrzahl, vorzugsweise zwei von zu einem das Lamellenende räumlich umschliessenden Hohlkörper verbundenen Hohlkörpersegmenten handelt, die gegebenenfalls mit Hilfe von durch die gesamte Lamellendicke geführten Zylinderrbohrungen verbunden, vorzugsweise verschraubt worden sind.
- 8. Verstärkungsvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei der Verankerungsvorrichtung um mindestens einen axial justierbaren Zylinder, vorzugsweise mindestens einen axial drehbar gelagerten Zylinder aus Stahl oder besonders bevorzugt faserverstärkten Kunststoff handelt, der gegebenenfalls mit einer Stellschraube versehen ist.
- Verstärkungsvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, dass es sich bei der Verankerungsvorrichtung um einen Spannkopf handelt, der vorzugsweise mit Hilfe einer axial geführten Gewindestange justierbar und arretierbar ist.
- 10. Verfahren zur Herstellung einer Verstärkungsvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Verfahren folgende Schritte aufweist:
 - (a) Aufspleissen von üblichen Lamellen zu einer Mehrzahl von Einzelschichten in an sich bekannter Weise:
 - (b) Einlegen einer Mehrzahl von Einlageschichten zwischen die nach (a) hergestellten Einzelschichten:
 - (c) Verschmelzen der Lamellenstruktur zu einem sandwichartigen Paket, vorzugsweise

- durch Einwirkung von Hitze und/oder Druck; (d) Anbringen der Verankerungsvorrichtung, vorzugsweise mit Hilfe einer geeigneten Klemmvorrichtung.
- 11. Verfahren zur Herstellung einer Verstärkungsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzelchnet, dass das Verfahren folgende Schritte aufweist:
 - (a) Kombination einer Mehrzahl üblicher Einzelschichten einer üblichen Lamellenstruktur mit einer Mehrzahl von Einlageschichten zu einer vorzugsweise alternierend angeordneten Lamellenstruktur in an sich bekannter Weise; (b) Verschmelzen der Lamellenstruktur zu einem sandwichartigen Paket, vorzugsweise durch Einwirkung von Hitze und/oder Druck; (c) Anbringen der Verankerungsvorrichtung, vorzugsweise mit Hilfe einer geeigneten Klemmvorrichtung.
- 12. Verfahren zur Herstellung einer Verstärkungsvorrichtung nach einem der Ansprüche 10 oder 11, dadurch gekennzelchnet, dass das Verfahren zusätzlich einen Schritt aufweist, im Rahmen dessen der Querschnitt der Lamellenstruktur im Bereich der Verbindung mit der Verankerungsvorrichtung vergrössert wird, indem zusätzliche Einzelschichten und/oder Einlageschichten vorzugsweise alternierend auf die Lamellenstruktur aufgebracht werden.
- 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 10 bis 12, da-35 durch gekennzelchnet, dass jeweils beide Enden der Lamellenstruktur in eine Verankerungsvorrichtung münden.
- 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 10 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Lamellenstruktur als Einzelschichten Carbonfaserverstärkte Kunststofflamellen (CFK) aufweist.
- 15. Verfahren nach einem der Ansprüche 10 bis 14, dadurch gekennzelchnet, dass die Einzelschichten der Lamellenstruktur in eine thermoplastische Matrix eingebettet sind.
- 16. Verfahren nach einem der Ansprüche 10 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass die Einzelschichten der Lamellenstruktur auf einem thermoplastischen Gebrauchskunststoff basieren.
- 17. Verfahren nach einem der Ansprüche 10 bis 16, dadurch gekennzelchnet, dass zwischen den Einzelschichten der Lamellenstruktur als Einlageschichten zusätzlich Gewebeeinlagen oder Metallplatten angeordnet sind, vorzugsweise ein bidirek-

tional orientiertes Gewebe, insbesondere ein bidirektional orientiertes Aramidfasergewebe.

- 18. Verfahren nach einem der Ansprüche 10 bis 17, dadurch gekennzelchnet, dass es sich bei der Verankerungsvorrichtung um eine Mehrzahl, vorzugsweise zwei von zu einem das Lamellenende räumlich umschliessenden Hohlkörper verbundenen Hohlkörpersegmenten handelt.
- 19. Verfahren nach einem der Ansprüche 10 bis 18, dadurch gekennzelchnet, dass es sich bei der Verankerungsvorrichtung um mindestens einen axial justierbaren Zylinder, vorzugsweise mindestens einen axial drehbar gelagerten Zylinder aus Stahl oder besonders bevorzugt faserverstärkten Kunststoff handelt, der gegebenenfalls mit einer Stellschraube versehen ist.
- 20. Verfahren nach einem der Ansprüche 10 bis 19, dadurch gekennzelchnet, dass es sich bei der Verankerungsvorrichtung um einen Spannkopf handelt, der vorzugsweise mit Hilfe einer axial geführten Gewindestange justierbar und arretierbar ist.
- 21. Verfahren zur Verstärkung und/oder Sanierung von Bauwerken, dadurch gekennzelchnet, dass man im Rahmen dieses Verfahrens mindestens eines der tragenden Konstruktionselemente dieses Bauwerkes mit einer Verstärkungsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9 ausstattet.
- 22. Verwendung einer Verstärkungsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9 zur Verstärkung und/ oder Sanierung von Bauwerken, vorzugsweise tragenden Konstruktionselementen auf Betonbasis, insbesondere Brückenkonstruktionen.

10

--

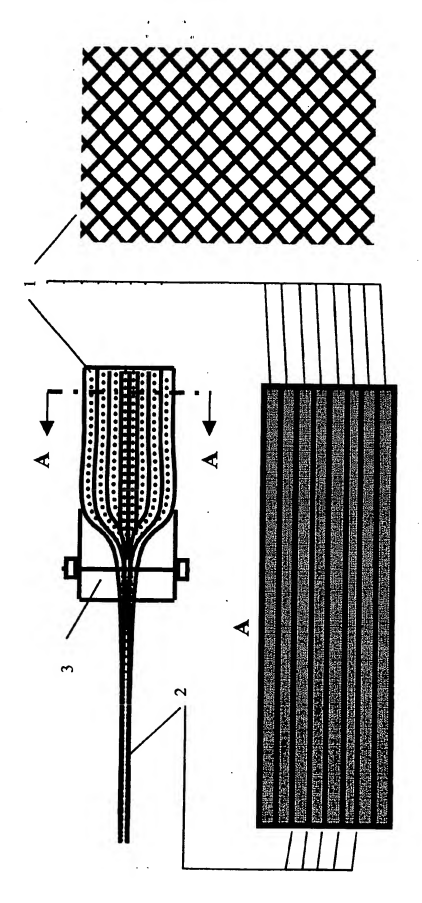
25

. 30

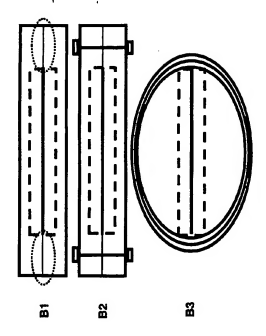
40

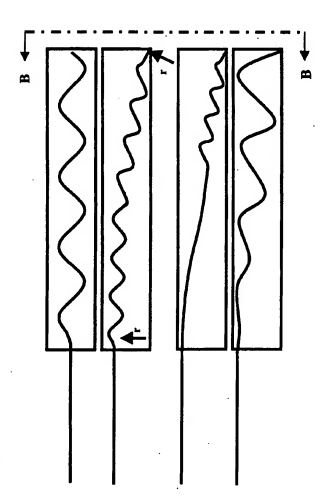
45

50

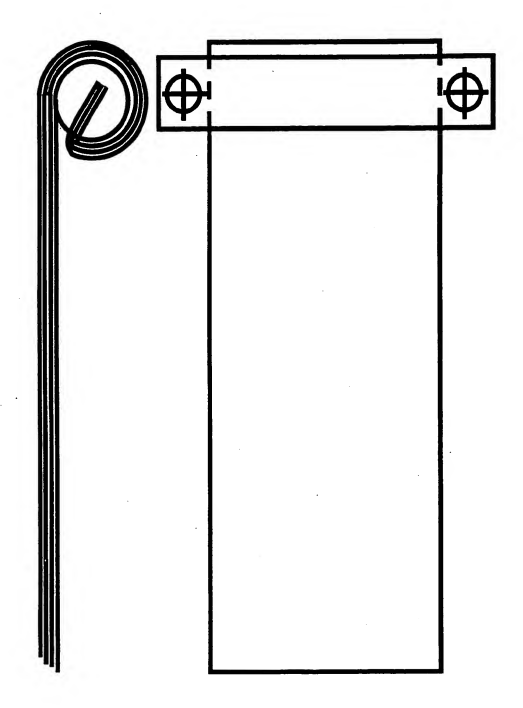


-igur





igur 2



Figur 3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 02 00 2144

der maßgeblich WO 99 10613 A (STRE GREGOR (CH)) 4. Mär * Seite 11, Absatz DE 197 53 318 A (SI 10. Juni 1999 (1999 * Spalte 3, Zeile 5 28 * EP 0 645 239 A (TON 29. März 1995 (1995	SSHEAD AG ; SCHWEGLER z 1999 (1999-03-04) 2; Abbildung 7 * KA AG) -06-10) - Zeile 14; Abbildung EN CORP)	Betrifft Anspruch 1-6,9,22 4,5,12	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
GREGOR (CH)) 4. Mār * Seite 11, Absatz DE 197 53 318 A (SI 10. Juni 1999 (1999 * Spalte 3, Zeile 5 28 * EP 0 645 239 A (TON 29. Mārz 1995 (1995	z 1999 (1999-03-04) 2; Abbildung 7 * KA AG) -06-10) - Zeile 14; Abbildung EN CORP)	4,5,12	E04G23/02
10. Juni 1999 (1999 * Spalte 3, Zeile 5 28 * EP 0 645 239 A (TON 29. März 1995 (1995	-06-10) - Zeile 14; Abbildung EN CORP)		
29. März 1995 (1995		1-6 11	1
4 Coito 2 70110 17	00 13,	13-17, 21,22	
4 * * Seite 3, Zeile 39	- Zeile 43 *	10	
		1-6,11, 13-17, 21,22	
* Anspruch 1; Abbil	dungen *	,	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)
22. Juli 1997 (1997	-07-22)	4,5,15, 16	E04C E04G
vol. 018, no. 640 (6. Dezember 1994 (1 & JP 06 248758 A (K 6. September 1994 (1-3,22		
		1-6,9	
	-/		i
orliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt	1	,
Recherchenori	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
DEN HAAG	Dem	eester, J	
besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlikhung derseiben Kate unologischer Hintergrund	tet E: ålteres Patent nach dem Ann mit einer D: in der Anmeld norle L: aus anderen G	lokument, das jedor eldedatum veröffen ing angeführtes Do ründen angeführtes	ch erst am oder tillicht worden ist kurnent s Dokument
	* Seite 3, Zeile 39 * Seite 4, Zeile 25 DE 199 44 573 A (SC 22. März 2001 (2001 * Anspruch 1; Abbil US 5 649 398 A (FYF 22. Juli 1997 (1997 * Spalte 6, Zeile 4 PATENT ABSTRACTS OF vol. 018, no. 640 (6. Dezember 1994 (1 8 JP 06 248758 A (K 6. September 1994 (7 Zusammenfassung; DE 100 60 459 A (KO GUNTER (DE)) 11. Ap * Abbildung 3 * Trilegende Recherchenbericht wur Recherchenon DEN HAAG ATEGORIE DER GENANNTEN DOKK Desonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung allein betrach	* Seite 3, Zeile 39 - Zeile 43 * * Seite 4, Zeile 25 * DE 199 44 573 A (SCHERER JOSEF) 22. März 2001 (2001-03-22) * Anspruch 1; Abbildungen * US 5 649 398 A (FYFE EDWARD R ET AL) 22. Juli 1997 (1997-07-22) * Spalte 6, Zeile 4 - Zeile 14 * PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 640 (M-1717), 6. Dezember 1994 (1994-12-06) 8 JP 06 248758 A (KAJIMA CORP), 6. September 1994 (1994-09-06) * Zusammenfassung; Abbildung 2 * DE 100 60 459 A (KOENIG GERT; SCHENCK GUNTER (DE)) 11. April 2002 (2002-04-11) * Abbildung 3 * -/ Triegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt Recherchenon DEN HAAG 2. Juli 2002 ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE Desonderer Bedeutung alleln betrachtet besonderer Bedeutung un Verbindung mit einer vien Veröffentlichung derselben Kategorde nologischer Hintergrund ischriftliche Offenbarung a: Mitglied der gie	* Seite 3, Zeile 39 - Zeile 43 * * Seite 4, Zeile 25 * DE 199 44 573 A (SCHERER JOSEF) 22. März 2001 (2001-03-22) * Anspruch 1; Abbildungen * US 5 649 398 A (FYFE EDWARD R ET AL) 22. Juli 1997 (1997-07-22) * Spalte 6, Zeile 4 - Zeile 14 * PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 640 (M-1717), 6. Dezember 1994 (1994-12-06) 8 JP 06 248758 A (KAJIMA CORP), 6. September 1994 (1994-09-06) * Zusammenfassung; Abbildung 2 * DE 100 60 459 A (KOENIG GERT; SCHENCK GUNTER (DE)) 11. April 2002 (2002-04-11) * Abbildung 3 * -/ Trilegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt Rachiercheron DEN HAAG Abschlüßdetum der Recherone DEN HAAG Aregorie Der Genannten Dokumente Desonderer Bedeutung alleln betrachtet Desonderer Bedeutung in Verbindung mit einer ren Veröffenlichung dersehen Kalegorie nologischer Hintergrund schriftliche Offenbarung A: Mitgilied der gleichen Patentfamilie A: Mitgilied der gleichen Patentfamilie



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 02 00 2144

,		E DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Doku der maßgeblic	ments mit Angabe, soweit erfo nen Teile	orderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)	
E	US 6 374 445 B1 (FO AL) 23. April 2002 * Abbildungen *	ET	1-6,9			
A	PATENT ABSTRACTS OF vol. 2002, no. 02, 2. April 2002 (2003 & JP 2001 279932 A 10. Oktober 2001 (2 * Zusammenfassung;	2-04-02) (SHIMIZU CORP), 2001-10-10)		1,10,22		
\	PATENT ABSTRACTS OF vol. 017, no. 088 (22. Februar 1993 (1 & JP 04 285247 A (5 9. Oktober 1992 (19 * Zusammenfassung;	M-1370), 1993-02-22) SHIMIZU CORP), 192-10-09)		1,10,22		
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)	
Paris	lianada Dahari					
Det vot	liegende Recherchenbericht wu Recherchenori					
	DEN HAAG 2. Jul 1 2002			Deme	ester, J	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE T: der Erfindung zu E: älteres Patentid nach dem Anme Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: 1echnologischer Hintergrund			rfindung zugn s Patentdokun dem Anmelde Anmeldung a nderen Gründ	inde liegende Ti ment, das jedoci datum veröffenti ingeführtes Dok en angeführtes i	neorien oder Grundsätze h erst am oder licht worden ist ument	

EPU FORM 1503 03 82 (P04C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 00 2144

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

02-07-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
MU	9910613	Α	04-03-1999	AT	206794	T	15-10-2001
	3310010	•	0. 00 2222	AU	740242		01-11-2001
				AÜ		Ā	16-03-1999
				BR		Ä	18-07-2000
				CA	2301755		04-03-1999
				WO	9910613		04-03-1999
				CN	1268205		27-09-2000
				DE		Ď1	15-11-2001
				EP	1007809		14-06-2000
				ES		T3	16-03-2002
				JP	2001514349	T	11-09-2001
				NO	2001014349	•	25-02-2000
						-	27-07-2001
				NZ		A	
				PT	1007809	T	29-04-2002
DΕ	19753318	Α	10-06-1999	DE	19753318	A1	10-06-1999
				AU	743630	B2	31-01-2002
			AU		A	16-06-1999	
				CA	2312319	A1	10-06-1999
				WO	9928575		10-06-1999
				ΕP	1186730		13-03-2002
				ĒΡ	1036246		20-09-2000
				JP		T	11-12-2001
				ÜS	6389775	B1	21-05-2002
 ÉР	0645239	Α	29-03-1995	JP	7097460	A	11-04-1995
				CA	2132460		29-03-1995
				DE		D1	05-01-2000
				DE		T2	11-05-2000
				EP	0645239		29-03-1995
•			ÜS	5635263		03-06-1997	
DE	19944573	A	22-03-2001	DE	19944573	A1	22-03-2001
US	5649398	A	22-07-1997	AU	2659495	A	05-01-1996
-				CA	2192567		21-12-1995
				WO	9534724	A1	21-12-1995
JP	06248758	Α	06-09-1994	JP	2636662	B2	30-07-1997
DE	10060459	Α	11-04-2002	DE	10060459	A1	11-04-2002
US	6374445	B1	23-04-2002	DE	19828835		29-07-1999
				EP	0967330	A2	29~12~1999
10	2001279932	Α	10-10-2001	KEIN	F		

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 00 2144

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

02-07-2002

ang	Im Recherchen peführtes Paten	berici tdoku	ht ment	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichu	ınç
JP	04285247	2	Α		KEINE			
					- 4 #		~ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	•
						•		

EPO FORM P0481